

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n°09 du 09 Avril 1998- 2 pages

### COLZA : stade F1 à G1 Charançons des siliques

#### Situation

On a passé le cap des 250 captures. Le temps leur est défavorable et les colzas ne sont pas encore au stade sensible. Le vol est actuellement interrompu.

#### Préconisation

Il est trop tôt pour intervenir.

### Maladies

#### Situation

Malgré les fortes pluies récentes (70 à 100 mm), on n'a pas eu de période favorable aux contaminations de sclérotinia à ce jour, le vent favorisant les ruptures d'hygrométrie. Voir Avertel page 14.

#### Préconisation

Un traitement à 500 g de carbendazime (matière active) devra être réalisé **dès que possible**. Votre culture sera ainsi protégée pendant 15 jours. Un renouvellement sera préconisé à terme, si nécessaire (voir bulletins à venir et tableau fongicide au dos).

### POIS : stade 4 à 8 feuilles Sitones

#### Situation

Les morsures sont devenues significatives parfois (note comprise entre 1 et 2).

#### Préconisation

Une intervention est justifiée si vous atteignez la note 2 avant le stade 6 feuilles ou 10 cm. Voir dossier Avertel page 20.

### CEREALES

### BLE : stade 1 à 2 noeuds Piétin-verse

#### Situation-Préconisation

Une première contamination tertiaire a été

enregistrée en début de semaine, ce qui indique une progression du risque. Les préconisations du dernier bulletin restent valables.

### Maladies foliaires

#### Situation

**ROUILLE BRUNE** : La période pluvieuse et la baisse des températures sont défavorables à l'évolution de la rouille présente essentiellement en Charente-Maritime sur les levées précoces.

**SEPTORIOSE** : Elle est présente sur l'ensemble des parcelles sur 15 % des F3 et 55 % des F4. La période pluvieuse est **très favorable** à son évolution.

**OIDIUM** : Les fortes pluies récentes lui sont très défavorables.

#### Préconisation

● **Parcelles ayant atteint le stade 2 noeuds** : un traitement doit être envisagé dès que les conditions climatiques et la portance des sols le permettront.

● **Autres parcelles** : une protection fongicide devra être envisagée d'ici 8 à 10 jours, soit à partir du 18-20 Avril.

**Dans tous les cas** : utiliser un produit polyvalent à pleine dose.

**ATTENTION** : compte-tenu des incubations en cours et du pouvoir curatif limité des produits sur septoriose, **ne pas réduire** les doses d'utilisation.

### ORGE : stade 1-2 noeuds Orge de brasserie

La forte pression de rhynchosporiose se maintient ; **intervenir dès que possible** en parcelles non protégées.

### Orge d'hiver

L'helminthosporiose et la rhynchosporiose sont très présentes (sur 25 à 50 % des F4 et 10 à 15 % des F3) ; 10 % des F4 sont en moyenne atteintes par la rouille naine.

**Intervenir dès que possible.**

**COLZA**  
Maladies : intervention sclérotinia

**POIS**  
Sitones : activité en hausse

**BLE**  
Maladies foliaires : fort risque septoriose

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
13 route de la Forêt  
86580 BIARD  
☎ : 05.49.62.98.25  
Fax : 05.49.62.98.26

Imprimé à la station  
d'Avertissements  
Agricoles de POITOU-  
CHARENTES

e Directeur-Gérant :  
J. JULLIARD CONDAT

Publication périodique  
C.P.A.P. n° 2139 AD  
ISSN n° 02294 470

B.F.  
S&T

P6,5

340 J. 40830



Grandes Cultures

© SPV Poitou-Charentes - Toute réimpression sans autorisation est formellement interdite

# FONGICIDES AUTORISES SUR COLZA

	Spécialités	Matières Actives	Cylindro sporiose	Pseudo cercospora	Sclerotinia	Alternaria	Phoma
BMC	Bavistine FL	500 g/l carbendazime	1L		1L B à TB		
	Brior Fio	500 g/l carbendazime	1L		1L		
	nombreuses spécialités	500 g/l carbendazime					
	Peltar	300 g/l manébe + 150 g/l thiophanate-méthyl			3Kg 5L M à B		
TRIAZOLE ou IMIDAZOLE	Peltar fto	300 g/l manébe + 150 g/l thiophanate-méthyl					
	Norsline	300 g/l manébe + 150 g/l thiophanate-méthyl					
	Alto	100 g/l cyproconazole	0.8L	0.8L			
	Palndor	21.6 % cyproconazole	0.33L	0.33L			
TRIAZOLE ou IMIDAZOLE	Sollima	240 g/l cyproconazole	0.33L	0.33L			
	Horizon EW et HF	250 g/l tébuconazole	1L	1L B à TB	1L M	1L B à TB	
	Triade	250 g/l tébuconazole	1L	1L			
	Impact	125 g/l flutriafol					
TRIAZOLE ou IMIDAZOLE	Sportak EW	450 g/l prochloraze	1.33L				
	Pyros	450 g/l prochloraze	1.33L				
	Libero	167 g/l tébuconazole + 133 g/l carbendazime	1.5L		1.5L B à TB		
	Impact R	94 g/l flutriafol + 200 g/l carbendazime	1.25L	1.25L	1.25L		1.25L
TRIAZOLE ou IMIDAZOLE	Impact RM	117 g/l flutriafol + 250 g/l carbendazime	1L	1L	1L		1L
	Yellow	117 g/l flutriafol + 250 g/l carbendazime	1L	1L TB	1L M à B		1L
	Eria	62.5 g/l difénocanazole + 125 g/l carbendazime	2L	2L TB	2L B à TB	2L B	2L
	Quatel, Trial	62.5 g/l difénocanazole + 125 g/l carbendazime	2L	2L	2L		2L
TRIAZOLE ou IMIDAZOLE	Eria Gel, Primege	15.6 % difénocanazole + 31.2 % carbendazime	0.8Kg	0.8Kg	0.8Kg	0.8Kg	0.8Kg
	Punch CX et CS	250 g/l flusilazole + 125 g/l carbendazime	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L	
	Elky	250 g/l flusilazole + 125 g/l carbendazime	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L	
	Alert	125 g/l flusilazole + 250 g/l carbendazime		1L B à TB	1L M à B	1L	
TRIAZOLE ou IMIDAZOLE	Polka	37.5 g/l tenbuconazole + 100 g/l carbendazime			2L B		
	Sargass	37.5 g/l tenbuconazole + 100 g/l carbendazime			2L		
	Pyros PF	300 g/l prochloraze + 80 g/l carbendazime	1.5L	1.5L	1.5L		
	Sportak PF HF	300 g/l prochloraze + 80 g/l carbendazime	1.5L	1.5L	1.5L		
TRIAZOLE ou IMIDAZOLE	Fanyl Colza HF	300 g/l prochloraze + 80 g/l carbendazime	1.5L	1.5L	1.5L		
	Troika	213 g/l prochloraze + 40 g/l tenbuconazole + 80 g/l carbendazime	1.5L	1.5L	1.5L M à B		
	Indar Mega, Myriade	213 g/l prochloraze + 40 g/l tenbuconazole + 80 g/l carbendazime	1.5L	1.5L	1.5L		
	Fanyl Canola	213 g/l prochloraze + 40 g/l tenbuconazole + 80 g/l carbendazime	1.5L	1.5L	1.5L		
TRIAZOLE ou IMIDAZOLE	Eole Wg	10.6 % cyproconazole + 60 % thiophanate méthyl	0.75 Kg	0.75 Kg	0.75 Kg		
	Nissofon Wg, Spot light	10.6 % cyproconazole + 60 % thiophanate méthyl	0.75 Kg	0.75 Kg	0.75 Kg		
	Ronilan DF	50 % vinchlozoline			1.5Kg M		
	Ronilan FI	500 g/l vinchlozoline			1.5L B		
IMIDE CYCLIQUE	Rovral	50 % iprodione					
	Rovral aqua fto	500 g/l iprodione					
	Kidan	250 g/l iprodione			3L M à B	1Kg 1L B	
	Sumisclex	50 % procymidone			1.5Kg M à B	1.5L B	
IMIDE + BMC	Sumiclex liquide	500 g/l procymidone			1L M à B	1.5L B	
	Klimono	500 g/l procymidone			1L		
	Klimono PM	50 % procymidone			1.5 kg		
	Konker	250 g/l vinchlozoline + 165 g/l carbendazime			1.5L B à TB		
IMIDE + BMC	Calidan	175 g/l iprodione + 87.5 g/l carbendazime	3L	3L	3L B à TB	3L B	
	Pacha	175 g/l iprodione + 87.5 g/l carbendazime	3L	3L	3L		
	Sumitil	250 g/l procymidone + 167g/l carbendazime		1.5L	1.5L	1.5L	

M: Moyen B: Bon TB: Très bon (selon résultats essais SPV)

Liste arrêtée au 01/01/98